DERWENT-ACC-NO:

1986-256015

DERWENT-WEEK:

198639

Japanese '526

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Two=part pigmentedpaste - comprises pigmented epoxy!

resin and curing agent

PATENT-ASSIGNEE: NEMOTO TOKUSHU KAGAKU KK [NEMON]

PRIORITY-DATA: 1985JP-0024359 (February 13, 1985)

N/A

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

MATATEC

JP 61185526 A

August 19, 1986

009

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO 1985JP0024359 APPL-DATE

February 13, 1985

JP 61185526A INT-CL (IPC): C08G059/32

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61185526A

**BASIC-ABSTRACT:** 

First paste contains as principal agent: Bisphenol A and phosphorescent pigment of the zinc oxide type with a further additive: hydrated silica. To 100g each of the principal agent and the phosphorescent was added 6g of the additive, and these were homogeneously mixed to give the first paste. Second paste contains as curing agent: polythiol and phosphorescent pigment of the zinc oxide type with further additive of hydrated silica. To 100g each of the curing agent and the phosphorescent was added 6g of the additive, and thesematerials were homogeneously blended to give the second paste. The first and second pastes were mixed in equal amt., and blended to give homogeneous mixt., which was then shaped. By leaving it to stand for about 30 mins., curing was completed to give a desired shape for practical use.

Pref. phosphorescent pigment is added in a ratio of 50150 wt. pts. relative to principal agent and a curing agent.

ADVANTAGE - The first paste consists of a main agent, and the second paste consists of a curing agent. These are prepd. separately and hardened during storage is prevented.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: TWO=PART PIGMENT PASTE COMPRISE PIGMENT POLYEPOXIDE RESIN CURE AGENT

DERWENT-CLASS: A21

CPI-CODES: A05-A01B1; A08-D; A08-E01; A12-W11H;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0183 0226 1282 3183 1373 1601 2020 2198 2208 2285 2301 2321 2493 2733

Multipunch Codes: 014 02& 08 10- 15- 199 220 221 226 231 305 336 341 359 364 365 400 473 48- 546 623 624 720 721

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers:

C1986110637

9/27/05, EAST Version: 2.0.1.4

# ® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 185526

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)8月19日

C 08 G 59/32

6946-4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称 着色ペースト

②特 願 昭60-24359

**❷出** 願 昭60(1985) 2月13日

**7**9発明者 鈴 木

東京都杉並区上荻1-15-1 丸三ピル 根本特殊化学株

式会社内

⑪出 顋 人 根本特殊化学株式会社

東京都杉並区上荻1-15-1 丸三ビル

砂代 理 人 弁理士 黒田 博道 外1名

明 細 賞

1. 発明の名称

**着色ペースト** 

### 2. 特許請求の範囲

1 . エポキシ樹脂を主体とする主剤と、この 主剤を硬化させるための硬化剤とを別体に形成す ると共に、これらの一方または双方に顔料を添加 したことを特徴とする着色ペースト。

2 . 顔料を、蓄光顔料とした特許請求の範囲 第 1 項記載の着色ペースト。

- 3. 盗光顔料を、主剤及び硬化剤に対して50~150重量%添加した特許請求の範囲第2項 記載の着色ペースト。
- 4. 助剤として、主剤及び硬化剤に数粉けい 酸類を主体とする分離、沈降助止剤を2~10重 量%添加した特許請求の範囲第3項記載の着色 ペースト
- 5 . お光顔料を、主朝のみに50~150重量 %添加した特許請求の範囲第2項記載の着色ペー

スト.

- 6 . 顔料として、パール顔料を2~10 重量光 添加した特許請求の範囲第1項記載の着色ペースト。
- 7、顔料として、有機顔料を2~5重量%添加した特許請求の範囲第1項記載の着色ペースト。
- 6 . 顔料として、蛍光顔料を2~5 重量%添加した特許請求の範囲第7項記載の着色ペースト。
- 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

木発明は著色ペースト、更に詳しくは2つに分けてチューブもしくはピン等に入れ、それらを混合することによって簡単にプラスチック成形品を形成することが可能な着色ペーストに関し、アクセサリー、釣具、家具等に容易に付着させることができるものである。

### 【従来の技術】

従来より、プラスチック製品はいずれも完成品として販売されていたために、購入者は販売品の

中から選んで購入することしかできなかった。

特に、暗所においても光を発することから、 時計の針、キーホルダーあるいは堕掛けスイッチ 等に用いられていた沓光体は、工場で時計の針に 塗布されたり、あるいはキーホルダー、壁掛け スイッチに成型され、すべて完成品としての状態 で出荷されていた。

#### [ 免明 が 解 決 しようとする問題 点 ]

このような各種のプラスチック製品は、アクセサリーあるいは実用小物として用いる場合には、完成品のみならず、自由なデザインのものを作りたいとの要求があるにも係らず、従来は提供されていなかった。

また特に、蓄光顔料をプラスチックに加えた 苦光体は、暗所において光を発するという特徴より、前途したような用途に限られることなく広範 な用途に用いることが可能であり、かつそのよう な高要があるにもかかわらず、従来は完成品とし てのみ出荷されていたために、そのような需要に 答えることができなかった。

本発明に係る書光ペーストは、エポキシ系樹脂を主体とする主角と、ポリアミド等を主体とする 硬化剤とを別体として形成し、これら主剤及び 硬化剤の一方または双方に顔料を加えたものである。

次に顔料として蓄光顔料を用い、かつこの蓄光、 顔料を主剤及び硬化剤の双方に加えた場合につい て説明する。

主剤としては、エポキン樹脂を主体としたものを用いる。例えば、ビスフェノールA、ビスフェノール O、フェノール J ボラック 等のフェノール 類のグリンジルエーテル、

ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリ コール等のアルコール類のグリシジルエーテル、 フタル酸、イソフタル酸、テトラヒドロフタル酸 等のカルホン酸類のグリシジルエステル、

アニリン、イリシアヌール酸等の窒素原子に結合 した活性水素をグリシジル基で置換したもの等の グリシジル型エポキシ樹脂、 それらの原因としては、使用前に硬化してしまうので、実用的でないものであると共に、特に 若光ペーストは、 若光顔料の比重が主剤あるいは 硬化剤の比重よりも重いために、 若光顔料が徐々に沈降してしまい使用できなくなってしまうことにあった。

そこで本発明は、前述した問題点を解消するために、硬化を防止して長期間の使用に耐えると共に、特に比重が重い蓄光顔料に対しては、その 沈降を防止し、長期間安定して使用可能とした 着色ペーストを提供することを目的として創作されたものである。

## [問題点を解決するための手段]

そこで本処明は、上記目的を達成するために、 硬化を防止するために、主剤と硬化剤とを別体と して形成すると共に、これら主剤及び硬化剤の 一方又は双方に顔料を添加したことをその要旨と する。

#### [実施例]

以下、本発明の実施例を説明する。

分子間のオレフィン結合を過酸等でエポキシ化して得られる脂環型エポキシ 等を用いることができる。

またこの主朝の粘度を低下させるための添加剤としては、反応性稀釈剤としてのエポキシ基を持っている低粘度樹脂、非反応性稀釈剤としてのエポキシ基を持たない低粘度樹脂、耐水性、耐熱性を向上させるための添加剤としては、変性剤としてのフェノール、キシレン等がある。

硬化剤としては、エポキシ樹脂を硬化させるものであって、脂肪族または芳香族ポリアミン、ポリアミド、ポリメルカプタン、ポリカルボン酸無水物、BF3-モノエチルアミン錆化合物等を用いることができる。

またこの効果剤の粘度を低下させるための添加剤としては、非反応稀釈剤を用いることもでき

書光顔料としては、硫化亜鉛系燐光体を用いる ことができる。

このような主剤及び硬化剤に対して、盗光顔料

を50~150重量%添加すると共に、これに添加剤として、分離防止剤、沈降防止剤としての分果を有する微粉けい酸類を2~10重量%添加する。 苦光顔料の添加量が50重量%以下であると十分な苦光性能を発揮することができず、逆に150重量%以上である。 また添加剤を2重量%以下とすると主剤及び硬化剤と苦光顔料とが分離し弱く、逆に10重量%以上添加すると作業性が思くなるものである。

またここで添加剤としての微粉けい酸類としては、含水けい酸、含水けい酸カルシウム、含水けい酸アルミニウム等を用いることができる。 なおこれら微粉けい酸類の粒子径は、5~100 m μ であり、かつ30~300のBET表面積を有するという特徴がある。

これらの各材料を、機拌して書光顔料を加えた ペースト状の主剤と、蓄光顔料を加えたペースト 状の硬化剤とを得るものである。

また実際の使用時には、これら蓄光顔料を加え

後、それを硬化剤にて硬化させて使用することが できる。

主剤、硬化剤、蓄光顔料は、前記実施例と同様なものを使用することができるので、詳細な説明を省略する。

また更に添加量等も同様なので、説明を省略す

このようにして得た着色ペーストは、イアリング、ブローチ等の姿態品等として用いることができるだけでなく、特に蓄光顔料を用いたものは、 釣具等の夜間識別部品として使用できる。

次に実際に使用した樹脂、顔料及び混合登等を 明示した実施例について説明する。

[郊1実施例]

第 1 実施例

第1ペースト

主剤 ピスフェノールA

资光颜料 硫化亚鉛系烯光体

(G-SS:根本特殊化学蝴製)

抵加剤 含水けい酸

なおこれら著光顔料を加えたペースト状の主剤 及び蓄光顔料を加えたペースト状の硬化剤を別々 にチューブに充塡する場合は、作業効率の点よ り、加熱して粘度を低下させて行なうことが望ま しい。

次に、 顔料として蓄光顔料を用いるものの、 この蓄光顔料を主剤のみに混合する場合について 説明する。

このような使用に関しては、例えば異った色の 蓄光顔料を添加した主朝、あるいは異った色の 蛍光顔料、パール顔料、有機顔料を添加した主剤 を多数用意しておき、これら多数の主剤に対して 単一の硬化剤を使用するような場合に適してい る。即ち、通常販売されている絵の具のように、 多数の色の主剤を用意して、それら各色の主剤を 単独で、あるいは混合して所望の色を作り出した

を、主剤及び蓄光顔料を各々100gに対して、添加剤を6gの割合で添加した後、これら各材料を機拌した均一に混合し、第1ペーストを得る。

第2ペースト

硬化剤 ポリチオール(蜱コニシ製) - 苦光顔料 硫化亜鉛系燐光体

(C-SS:根本特殊化学調整)

添加剤 含水けい酸

を、硬化剤及び蓄光顔料を各々100gに対して、添加剤を6gの割合で添加した後、これら各材料を攪拌して均一に混合し、第2ペーストを得る。

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分優搾して 均一に認合し、所定形状にすると、その後30分程度で硬化し、実用に供することができる。

[第2実施例]

第1ペースト

主剤 ピスフェノールA

**狩開昭61-185526(4)** 

岩光颜料 硫化亚鉛系烯光体

(G-SS:根本特殊化学開發)

添加剤 ディスパーサー202

(日本光研工菜磷製)

を、主剤及び蓄光顔料を各々100gに対して、添加剤を5~0.1g、望ましくは1gの割合で添加した後、これら各材料を攪拌して均一に混合し、第1ペーストを得る。

第2ペースト

硬化剤 ポリチオール (鍋コニシ盤)

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分優拌して均一に混合し、所定形状にすると、その後30分程度で硬化し、実用に供することができる。

[第3実施例]

第1ペースト

主剤 ピスフェノール Å

蛍光原料 日本蛍光化学蝴製

添加剤 含水けい酸

を、主剤100gに対して蛍光顔料を2~5

パール顔料 日本光研工業舗製

添加剤 合水けい酸

を、主剤 1 0 0 g に対してパール顔料を 2 ~ 5 g. 望ましくは 3 g. 抵加剤を 5 ~ 0 . 1 g. 望ましくは 1 g の剤台で抵加した後、これら各材料を規律して均一に混合し、第 1 ペーストを得る。

羽2ペースト

硬化剤 ポリチオール (鍋コニシ製)

パール顔料 日本光研工業制製

添加剤 含水けい酸

を、硬化剤100gに対してパール顔料を2~5g、望ましくは3g、添加剤を5~0.1g、 望ましくは1gの剤合で添加した後、これら各材料を攪拌して均一に混合し、第2ペーストを得る。

このようにして形成した第 1 ペースト、第 2 ペースト各々は、各々同一最づつを十分機件して均一に混合し、所定形状にすると、その後 3 0 分程度で硬化し、実用に供することができる。

8. 望ましくは38、添加剤を5~0.1g、 望ましくは18の割合で添加した後、これら各 材料を攪拌して均一に混合し、第1ペーストを得る。

第 2 ペースト

硬化剤 ポリチオール (料コニシ製)

**蛍光顏料** 日本萤光化学铸製

添加剤 含水けい酸

を、硬化剤100gに対して黄光顔料を2~5g、望ましくは3g、添加剤を5~0、1g、望ましくは1gの割合で添加した後、これら各材料を機件して均一に混合し、第2ペーストを得る。

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分優拌して均一に混合し、所定形状にすると、その後30分程度で硬化し、実用に供することができる。

[第4実施例]

第1ペースト

主剤 ビスフェノールA

以上の各説明においては、添加剤を加えるとして説明したが、製造後早期に使用する場合については添加剤を加えなくても使用可能であると共に、特に寄光顔料よりもはるかに低量が軽い他の顔料については添加剤がなくても主剤あるいは硬化剤と分離することがない。

### [発明の効果]

以上説明したように、本発明は、着色ペーストを、主剤を主体とした第1ペーストと、硬化剤を主体とした第2ペーストに分けたので、硬化が防止できると共に、使用時には所定の形状に硬化させることができるので、簡単に装飾品等も形成できる。

代理人 弁理士 黒田 傳道

代理人 弁理士 中村 廢夫



# 特開昭61-185526(5)

### 手統補正醬

昭和60年3月15日

特許庁長官 志賀 学 政

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第24359号

2. 毎田の夕新

着色ペースト

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

名称 根本特殊化学 株式会社

4. 代理人

作所 東京都中央区銀座2丁目15番12号 伸光ビル5階

# 03(543)2808#Q

氏名(8893)弁理士 黒田 博道

5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄

6. 補正の内容

. (1)明細書第8頁第3行目の「5~60分の時間経 過」を、「5~60分の時間経過、あるいは場合によっ ては24時間程度の経過」に補正する。

(2)明顧書第10頁第6行目、第11頁第10行目、 第12頁第6行目、第13頁第9行目の「鯛コニシ」 を、「コニシ鱗」に補正する。

60. 3, 15

訂正明細書

1 . 発明の名称

着色ペースト

# 2.特許請求の範囲

1.エポキシ樹脂を主体とする主剤と、この 主剤を硬化させるための硬化剤とを別体に形成す ると共に、これらの一方または双方に顔料を添加 したことを特徴とする着色ペースト。

2、顔料を、蓄光顔料とした特許請求の範囲 第1項記載の着色ペースト。

3. 潜光顔料を、主剤及び硬化剤に対して50 ~ 1 5 0 重量 % 添加した特許請求の範囲第 2 項 記載の着色ペースト。

4. 助剤として、主剤及び硬化剤に散粉けい 酸類を主体とする分離、沈降防止剤を2~10億 **畳%添加した特許請求の範囲第3項記載の若色** ペースト。

5. 盗光顔料を、主剤のみに50~150 重量 %添加した特許請求の範囲第2項記載の着色ペー 手統補正書

昭和60年6月7日

特許庁長官 志賀 学 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第24359号

2. 発明の名称

着色ペースト

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

名称 根本特殊化学 核式会计

4. 代理人

住所 東京都中央区線座2丁目15番12号

伸光ビル5階

# 03(543)2608ft

氏名(8893)弁理士 黒田 博道

5. 補正の対象

明細書

6. 補正の内容

明細書を別紙訂正明細書に補正する

スト。

6 . 顔料として、パール顔料を2~10 重量% 添加した特許額求の範囲第1項記載の着色ペー

7 . 顔料として、有機顔料を2~5 重量% 添加 した特許請求の範囲第1項記載の着色ペースト。

6 . 顔料として、蛍光顔料を2~5 重量% 経 加した特許請求の範囲第7項記載の着色ペース

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は着色ペースト、更に詳しくは2つに 分けてチュープもしくはビン等に入れ、それらを 混合することによって簡単にプラスチック成形品 を形成することが可能な着色ペーストに関し、 アクセサリー、釣具、家具等に容易に付着させる ことができるものである。

【従来の技術】

従来より、プラスチック製品はいずれも完成品 として販売されていたために、購入者は販売品の 中から選んで購入することしかできなかった。

特に、暗所においても光を発することから、 時計の針、キーホルダーあるいは壁掛けスイッチ 等に用いられていた蓄光体は、工場で時計の針に 遠右されたり、あるいはキーホルダー、壁掛け スイッチに成型され、すべて完成品としての状態 で出荷されていた。

# [発明が解決しようとする問題点]

このような各種のプラスチック製品は、アクセサリーあるいは実用小物として用いる場合には、 完成品のみならず、自由なデザインのものを作り たいとの要求があるにも係らず、従来は提供されていなかった。

また特に、 若光顔料をプラスチックに加えた お光体は、 時所において光を発するという特徴より、 前述したような用途に限られることなく広範 な用途に用いることが可能であり、 かつそのよう な高要があるにもかかわらず、従来は完成品とし てのみ出荷されていたために、 そのような需要に 答えることができなかった。

木免明に係る書光ペーストは、エポキシ系樹脂を主体とする主剤と、ポリアミド等を主体とする 硬化剤とを別体として形成し、これら主剤及び 硬化剤の一方または双方に顔料を加えたものであ

次に顔料として蓄光顔料を用い、かつこの蓄光 顔料を主剤及び硬化剤の双方に加えた場合につい て説明する。

主剤としては、エポキン樹脂を主体としたものを用いる。例えば、ピスフェノールA、ピスフェノール A、ピスフェノール C フェノール 「ボラック、クレゾールノボラック等のフェノール類のグリンジルエーテル、

ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のアルコール類のグリシジルエーテル、フタル酸、イソフタル酸、テトラヒドロフタル酸等のカルホン酸類のグリシジルエステル、

アニリン、イリシアヌール酸等の窒素原子に結合 した活性水素をグリシジル基で置換したもの等の グリシジル型エポキシ樹脂、

そこで本発明は、前述した問題点を解消するために、硬化を防止して長期間の使用に耐えると共に、特に比重が重い苦光顔料に対しては、その 沈降を防止し、長期間安定して使用可能とした 着色ペーストを提供することを目的として創作されたものである。

### [問題点を解決するための手段]

そこで本発明は、上記目的を達成するために、 硬化を防止するために、主剤と硬化剤とを別体と して形成すると共に、これら主剤及び硬化剤の 一方又は双方に顔料を添加したことをその要旨と する。

### [実施例]

以下、本発明の実施例を説明する。

分子間のオレフィン結合を過酸等でエポキシ化し て得られる脳環型エポキシ

等を用いることができる。

またこの主剤の粘度を低下させるための添加剤としては、反応性精釈剤としてのエポキシ基を持っている低粘度樹脂、非反応性稀釈剤としてのエポキシ基を持たない低粘度樹脂、耐水性、耐熱性を向上させるための添加剤としては、変性剤としてのフェノール、キシレン等がある。

硬化剤としては、エポキシ樹脂を硬化させるものであって、脂肪族または芳香族ポリアミン、ポリアミド、ポリメルカプタン、ポリカルボン酸無水物、BF3-モノエチルアミン錯化合物等を用いることができる。

またこの硬化剤の粘度を低下させるための添加剤としては、非反応種駅剤を用いることもできる。

哲光顔料としては、硫化亜鉛系燐光体を用いる ことができる。

このような主剤及び硬化剤に対して、沓光顔料

を50~150 重量%添加すると共に、これに 添加剤として、分離防止剤、沈降防止剤としての 効果を有する微粉けい酸類を2~10重量%添加 する。 番光顔料の添加量が50重量%以下である と十分な番光性能を発揮することができず、逆に 150重量%以上であると、ペースト状態の維持 が困難となるものである。また添加剤を2重量% 以下とすると主剤及び硬化剤と蓄光顔料とが分離 し易く、逆に10重量%以上添加すると作業性が 思くなるものである。

· · · · ·

またここで添加剤としての数粉けい酸類としては、含水けい酸、含水けい酸カルシウム、含水けい酸アルミニウム等を用いることができる。 なおこれら数粉けい酸類の粒子径は、5~100ナノ血であり、かつ30~300のBET変面積を有するという特徴がある。

これらの各材料を、攪拌して苦光顔料を加えた ペースト状の主剤と、 蓄光顔料を加えたペースト 状の硬化剤とを得るものである。

また実際の使用時には、これら蓄光顔料を加え

単独で、あるいは認合して所望の色を作り出した 後、それを硬化剤にて硬化させて使用することが できる。

主剤、硬化剤、蓄光顔料は、前記実施例と同様なものを使用することができるので、詳細な説明を省略する。

また更に抵加量等も同様なので、説明を省略する。

このようにして得た着色ペーストは、イアリング、プローチ等の姿飾品等として用いることができるだけでなく、特に著光顔料を用いたものは、 釣具等の夜間識別部品として使用できる。

次に実際に使用した樹脂、顔料及び混合量等を 明示した実施例について説明する。

[第1実施例]

第1 実施例

第 1 ペースト

主胡 、ビスフェノールA

苦光颜料 硫化亚鉛系烯光体

(G'-SS:根本特殊化学瞬製)

たペースト状の主剤と、 審光顔料を加えたペースト状の硬化剤とを配合して、 所定の形状とすることによって、 5~60分の時間経過、 あるいは場合によっては24時間程度の経過で硬化することとなる。

なおこれら書光顔料を加えたペースト状の主剤 及び書光顔料を加えたペースト状の硬化剤を別々 にチューブに充填する場合は、作業効率の点よ り、加熱して粘度を低下させて行なうことが望ま 1.い

次に、顔料として審光顔料を用いるものの、この蓄光顔料を主剤のみに混合する場合について説明する。

このような使用に関しては、例えば異った色の 蓄光顔料を添加した主剤、あるいは異った色の 蛍光顔料、パール顔料、有機顔料を添加した主剤 を多数用意しておき、これら多数の主剤に対して 単一の硬化剤を使用するような場合に適してい る。即ち、通常販売されている絵の具のように、 多数の色の主剤を用意して、それら各色の主剤を

### 添加剤 含水けい酸

を、主制及び蓄光顔料を各々100gに対して、添加剤を6gの割合で添加した後、これら各材料を攪拌した均一に混合し、第1ペーストを得る。

・ 第2ペースト

硬化剤 ポリチォール (コニシ鱗製) 巻光顔料 硫化亜鉛系燐光体

(G-SS:根本特殊化学蝴製)

添加剤 含水けい酸

を、硬化剤及び蓄光顔料を各々100gに対して、添加剤を6gの割合で添加した後、これら各材料を機搾して均一に混合し、第2ペーストを得る。

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分攪拌して 均一に混合し、所定形状にすると、その後30分程度で硬化し、実用に供することができる。

[第2 実施例]

第1ペースト

特開昭61-185526(8)

主剤 ビスフェノールA

凿光颜料 硫化亚鉛系烯光体

(G-SS:根本特殊化学例製)

経加剤 ディスパーサー202

(日本光研工菜的製)

を、主剤及び蓄光顔料を各々100gに対して、添加剤を5~0.1g、望ましくは1gの割合で添加した後、これら各材料を撹拌して均一に混合し、第1ペーストを得る。

第2ペースト

硬化剤 ポリチオール (コニシ餅製)

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分機拌して 均一に混合し、所定形状にすると、その後30分 程度で硬化し、実用に供することができる。

[第3実施例]

第 1 ペースト

主剤 ピスフェノールA

蛍光颜料 日本蛍光化学铸製

添加剤 含水けい酸

主剤 ビスフェノールA

パール顔料 日本光研工業制製

添加剤 含水けい酸

を、主剤100gに対してパール顔料を2~5g、憩ましくは3g、添加剤を5~0.1g、望ましくは1gの割合で添加した後、これら各材料を複拌して均一に混合し、第1ペーストを得る。

・第2ペースト

硬化剤 ポリチオール (コニシ餠盤)

パール顔料 日本光研工業鋼製

添加剤 含水けい酸

を、硬化剤100gに対してパール顔料を2~5g、望ましくは3g、添加剤を5~0.1g、望ましくは1gの割合で添加した後、これら各材料を硬件して均一に混合し、第2ペーストを得る。

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分優拌して 均一に配合し、所定形状にすると、その後30分 を、主朝100gに対して母光顔料を2~5g、狙ましくは3g、抵加剤を5~0.1g、 狙ましくは1gの割合で抵加した後、これら各材料を提拌して均一に混合し、第1ペーストを得る。

第2ペースト

硬化剤 ポリチオール (コニシ鉤盤)

**蛍光颜料 日本蛍光化学蝴製** 

添加剤 含水けい酸

を、硬化削100gに対して登光額料を2~5g、望ましくは3g、抵加剤を5~0.1g、望ましくは1gの割合で抵加した後、これら各材料を硬件して均一に混合し、第2ペーストを得る。

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分機幹して均一に混合し、所定形状にすると、その後30分程度で硬化し、実用に供することができる。

[第4実施例]

第1ペースト

程度で硬化し、実用に供することができる。

[第5実施例]

第1ペースト

主剤 ピスフェノールA

谐光颤料 硫化亚鉛系排光体

(G-SS:根本特殊化学蝴製)

パール顔料 日本光研工業制製

添加剤 含水けい酸

を、主朝100gに対して蓄光顔料50~15 0g、望ましくは100g、パール顔料を1~5 g、望ましくは2g、 抵加剤を5~0.1g、 望ましくは1gの割合で抵加した後、これら各 材料を攪拌して均一に混合し、第1ペーストを得る。

第2ペースト

硬化剤 ポリチオール (コニシ舗製)

潜光颜料 硫化亚鉛系烯光体

(G-SS:根本特殊化学瓣製)

パール顔料 日本光研工楽学製

添加剤 含水けい酸

特開昭61-185526 (9)

を、硬化剤100gに対して苦光顔料50~1 50g、望ましくは100g、パール顔料を1~ 5g、望ましくは2g、抵加剤を5~0.1g、 望ましくは1gの割合で添加した後、これら各材料を限搾して均一に混合し、第2ペーストを 得る。

このようにして形成した第 1 ペースト、第 2 ペースト各々は、各々同一量づつを十分攪拌して 均一に混合し、、所定形状にすると、その後 3 0 分 程度で硬化し、実用に供することができる。

また第2実施例のように第1ペーストのみに 書光顔料、パール顔料及び添加剤を添加して形成 し、第2ペーストを硬化剤のみによって形成して も、同様の硬化時間で実用の供することができ る。

[第6 実施例]

4, 4.

ダーペースト

主剤 ピスフェノールA

潜光颜料 硫化亚鉛系牌光体

(G-SS:根本特殊化学調製)

このようにして形成した第1ペースト、第2ペースト各々は、各々同一量づつを十分優拌して均一に混合し、所定形状にすると、その後30分程度で硬化し、実用に供することができる。

また第2実施例のように第1ペーストのみに 苦光顔料、パール顔料及び添加剤を添加して形成 し、第2ペーストを硬化剤のみによって形成して も、同様の硬化時間で実用の供することができる。

以上の各説明においては、添加剤を加えるとして説明したが、製造後早期に使用する場合については添加剤を加えなくても使用可能であると共に、特に沓光顔料よりもはるかに比重が軽い他の顔料については添加剤がなくても主剤あるいは硬化剤と分離することがない。

# [発明の効果]

以上説明したように、本発明は、着色ペーストを、主剤を主体とした第1ペーストと、硬化剤を 主体とした第2ペーストに分けたので、硬化が 防止できると共に、使用時には所定の形状に硬化 強光原料 日本蛍光化学博製 添加剤 含水けい酸

を、主剤100gに対して蓄光顔料50~15 0g、望ましくは100g、蛍光顔料を0.2~ 5g、望ましくは2g、添加剤を5~0.1g、 望ましくは1gの割合で添加した後、これら各 材料を攪拌して均一に混合し、第1ペーストを 得る。

第2ペースト

硬化剤 ポリチォール (コニシ網製) 著光顔料 硫化亜鉛系燐光体

(G-SS: 根本特殊化学钢製)

贵光颜料 日本黄光化学制型

添加剤 含水けい酸

を、硬化剤 1 0 0 g に対して書光顔料 5 0 ~ 1 5 0 g、望ましくは 1 0 0 g、蛍光顔料を 0 . 2 ~ 5 g、望ましくは 2 g、 添加剤を 5 ~ 0 . 1 g、望ましくは 1 g の割合で添加した後、これら各材料を優拌して均一に混合し、第 2 ペーストを得る。

させることができるので、簡単に装飾品等も形成できる。

代理人 弁理士 黒田 修道

代理人 弁理士 中村 盛夫